

(12) f 許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2006 年 1 月 26 日 (26.01.2006)

(10) 国際公開番号
WO 2006/009207 A1

- (51) 国際特許分類⁷: **G06F 12/14, 17/60, G11B 20/10**
(21) 国際出願番号: **PCT/JP2005/013391**
(22) 国際出願日: **2005 年 7 月 21 日 (21 07 2005)**
(25) 国際出願の言語: **日本語**
(26) 国際公開の言語: **日本語**
(30) 優先権子ータ:
特願 2004-213681 2004 年 7 月 21 日 (21 07 20cm) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP], 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP)
(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 田中 光次郎 (TANAKA, Koujiro)
(74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki), 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2 番 8 号 虎ノ門琴平タワー 三好内外特許事務所内 Tokyo (JP)

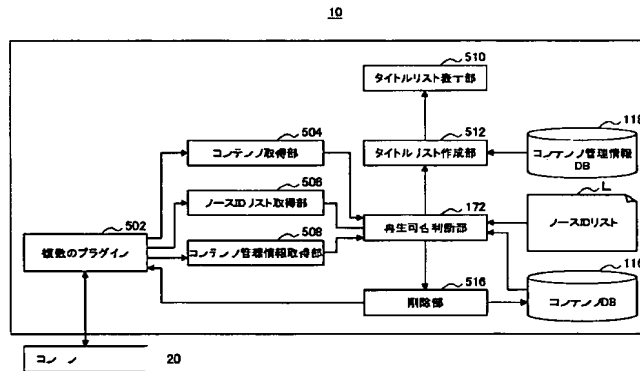
- (8i) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可 86): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, C, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, N, NZ, M, PG, PH, PL, PT, R, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 86): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x-ラシ T (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E, I, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, R, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, G, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

添付公開書類:
— 国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: CONTENT PROCESSING DEVICE, CONTENT PROCESSING METHOD, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: コンテンツ処理装置, コンテンツ処理方法及びコンピュータプログラム



502 PLUGINS
504 CONTENT ACQUIRING SECTION
506 SOURCE ID LIST ACQUIRING SECTION
508 CONTENT MANAGEMENT INFORMATION ACQUIRING SECTION
510 TITLE LIST DISPLAY SECTION
512 TITLE LIST CREATING SECTION
172 REPRODUCIBILITY JUDGING SECTION
516 DELETING SECTION
118 CONTENT MANAGEMENT INFORMATION DB
L SOURCE ID LIST
116 CONTENT DB
20 CONTENT REPRODUCING DEVICE

(57)-Abstract: A list enabling distinguishment between reproducible and nonreproducible content in terms of copyright management-is-created A content processing device (10) comprises a first source ID list (L) indicating the provider of a content to be permitted to be reproduced, a content reproducing section for reproducing a content stored on a recording medium, a reproducibility judging

[続葉有]



2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

section (172) for judging whether or not the content is reproducible on the basis of a source ID given to the content and the first source ID list, a title list creating section (512) for creating a list of content title information in which content title information judged as nonreproducible by the reproducibility judging section can be judged.

(57) 要約: 著作権管理上再生できるコンテンツと再生できないコンテンツとの区別が可能なリストを作成する。コンテンツ処理装置10に、再生を許可するコンテンツの提供元を示す第1のソースIDリスト」と、記憶媒体に記憶されるコンテンツを再生するコンテンツ再生部と、コンテンツに付加されたソースIDと、上記第1のソースIDリスト」とに基づき、コンテンツが再生可能か否かを判断する再生可否判断部172と、再生可否判断部により再生不可能と判断されたコンテンツのタイトル情報が判別可能なように、コンテンツのタイトル情報のリストを作成するタイトルリスト作成部512とを備えた。